

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Radzanów**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Radzanów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 130378373
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Plac Piłsudskiego 26
- 1.4.2.) Miejscowość:** Radzanów
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 06-540
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL922 - Ciechanowski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 236798033-35
- 1.4.8.) Numer faksu:** 236798033 wew. 31
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@radzanow.com
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** radzanow.com
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00128383/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-07-27 14:29

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00125549/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Część pierwsza zamówienia dotyczy budynku Gminnego Ośrodka Kultury (GOK) w Radzanowie

ul. Mławska 4, 06-540 Radzanów i obejmuje:

a) Roboty sanitarne:

~ Modernizację instalacji centralnego ogrzewania: wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.o.

~ Modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej: wymiana źródła ciepła na dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.w.u.

b) Roboty budowlane:

~ Ocieplenie stropodachu warstwą izolacji np. granulatem wełny o grubości 24 cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

~ Usunięcie luxferów i wstawienie okna zewnętrznego o współczynniku przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

~ Wymianę drzwi zewnętrznych na nowe o współczynniku przenikania ciepła  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

c) Roboty elektryczne:

~ Modernizację instalacji oświetlenia: wymiana opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED

~ Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne budynku

Po zmianie:

Część pierwsza zamówienia dotyczy budynku Gminnego Ośrodka Kultury (GOK) w Radzanowie ul. Mławska 4, 06-540 Radzanów i obejmuje:

a) Roboty sanitarne:

~ Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem nowego kotła gazowego kondensacyjnego, wymiana instalacji, izolacja przewodów, wymiana starych grzejników na nowe płytowe oraz montaż zaworów termostatycznych przy grzejnikach o działaniu proporcjonalno-całkującym PI z funkcjami adaptacyjną i optymalizującą, zastosowanie urządzeń komunikujących się w protokołach Modbus, Mbus, BACnet i zastosowanie automatyki obejmującej adaptację systemu do specyfiki obiektu w obszarze m.in. obniżenia nocnego oraz tygodniowego dopasowanego.

~ Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej poprzez wymianę źródła ciepła na dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.w.u.

b) Roboty budowlane:

~ Ocieplenie stropodachu warstwą styropianu laminowanego papą o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ .

~ Demontaż luxferów i wstawienie okna zewnętrznego o współczynniku przenikania ciepła  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

~ Wymiana okien zewnętrznych na nowe o współczynniku  $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

~ Wymiana drzwi zewnętrznych na nowe o współczynniku przenikania ciepła  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

c) Roboty elektryczne:

~ Modernizacja instalacji oświetlenia: wymiana opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED.

~ Wymiana rozdzielnic elektrycznej głównej wraz z opomiarowaniem.

~ Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne budynku.

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

#### **4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)**

Przed zmianą:

Część druga zamówienia dotyczy budynku Ośrodka Zdrowia (OZ) w Radzanowie ul. Raciąńska 33, 06-540 Radzanów i obejmuje:

a) Roboty sanitarne:

~ Modernizację instalacji centralnego ogrzewania: wymiana źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.o.

~ Modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej: wymiana źródła ciepła na dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.w.u.

b) Roboty budowlane:

~ Ocieplenie stropodachu warstwą izolacji np. wełną granulowaną o grubości 25 cm o

współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

~ Wymianę drzwi zewnętrznych na nowe o współczynniku przenikania ciepła  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

c) Roboty elektryczne:

~ Modernizację instalacji oświetlenia: wymiana opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED

~ Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne budynku.

Po zmianie:

Część druga zamówienia dotyczy budynku Ośrodka Zdrowia (OZ) w Radzanowie ul. Raciążska 33, 06-540 Radzanów i obejmuje:

a) Roboty sanitarne:

~ Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania poprzez wymianę źródła ciepła na kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana pionów i poziomów instalacji wraz z wykonaniem izolacji cieplnej, montaż zaworów podpionowych i odpowietrzających oraz montaż grzejników wraz z zaworami termostatycznymi.

~ Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej poprzez wymianę źródła ciepła na dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny, wymiana instalacji c.w.u.

b) Roboty budowlane:

~ Ocieplenie stropodachu warstwą styropianu laminowanego papą o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ .

~ Wymiana drzwi zewnętrznych na nowe o współczynniku przenikania ciepła  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

c) Roboty elektryczne:

~ Modernizacja instalacji oświetlenia: wymiana opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED.

~ Wymiana rozdzielnic elektrycznej głównej wraz z opomiarowaniem.

~ Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne budynku.